

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.03.2018 по 15.03.2018, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
13.03.2018	1	118051	27099	12535	30389	11301	11435	25291	32928	26568
13.03.2018	2	117399	26442	12421	30381	11020	11146	25989	32939	26568
13.03.2018	3	117868	26088	12426	30522	10901	10994	26937	33097	26568
13.03.2018	4	119192	26206	12578	31088	10883	10986	27452	33097	26568
13.03.2018	5	121838	26594	13048	32094	10959	11109	28034	33036	26568
13.03.2018	6	125226	27499	13810	32993	11240	11645	28039	32623	26568
13.03.2018	7	129820	29343	14645	33738	11793	12469	27831	32765	26568
13.03.2018	8	133733	31089	15383	34266	12433	13180	27382	32475	26568
13.03.2018	9	136995	33053	15807	34156	12984	13821	27174	32374	26568
13.03.2018	10	137892	33867	15770	33758	13314	14053	27129	32382	26568
13.03.2018	11	136987	33620	15482	33545	13358	13957	27026	32375	26568
13.03.2018	12	135853	33046	15361	33487	13223	13750	26986	32371	26568
13.03.2018	13	135189	32840	15320	33238	13120	13607	27064	32371	26568
13.03.2018	14	135394	32942	15289	33230	13071	13524	27339	32383	26568
13.03.2018	15	135250	32730	15137	33172	12980	13448	27784	32371	26568
13.03.2018	16	134994	32469	14889	33370	12920	13340	28006	32445	26568
13.03.2018	17	134851	32268	14922	33755	12797	13352	27756	32432	26568
13.03.2018	18	136210	32540	15329	34189	12876	13900	27377	32826	26568
13.03.2018	19	138169	34366	15415	34147	13160	14565	26516	32811	26568
13.03.2018	20	136704	34310	15182	33571	13332	14529	25780	32811	26568
13.03.2018	21	133736	33550	14802	32623	13133	14285	25343	32811	26568
13.03.2018	22	129774	32176	14163	31669	12808	13825	25134	32811	26568
13.03.2018	23	124898	30161	13480	30977	12283	12943	25055	32847	26568
13.03.2018	24	120807	28325	13017	30528	11753	12072	25112	32844	26678
14.03.2018	1	117698	26889	12551	30294	11257	11341	25366	32918	26679
14.03.2018	2	117014	26187	12430	30240	11005	11051	26101	32918	26679
14.03.2018	3	117457	25940	12459	30349	10884	10922	26903	32921	26679
14.03.2018	4	118944	26060	12571	30978	10846	10915	27574	32921	26679
14.03.2018	5	121615	26510	13038	32002	10875	11050	28139	32921	26679
14.03.2018	6	125063	27547	13772	32824	11202	11508	28210	32418	26679
14.03.2018	7	125063	27547	13772	32824	11202	11508	28210	32457	26679
14.03.2018	8	133696	31102	15366	34063	12374	13138	27654	32407	26679
14.03.2018	9	137316	33298	15759	34084	12948	13762	27465	32073	26679
14.03.2018	10	137964	34007	15671	33753	13227	14049	27256	32076	26679
14.03.2018	11	137260	33875	15451	33469	13316	13915	27235	32076	26679
14.03.2018	12	135861	33380	15266	33323	13127	13664	27100	32076	26679
14.03.2018	13	135333	33150	15258	33076	13044	13542	27265	32076	26679
14.03.2018	14	135228	33165	15147	32994	12992	13436	27495	32076	26679
14.03.2018	15	134869	32891	14917	32994	12899	13394	27774	32073	26679
14.03.2018	16	134683	32677	14659	33202	12820	13306	28019	32179	26679
14.03.2018	17	134855	32524	14727	33738	12696	13317	27852	32305	26679
14.03.2018	18	136005	32853	15167	33994	12817	13795	27378	32721	26679
14.03.2018	19	137781	34542	15257	33957	13061	14477	26487	32794	26679
14.03.2018	20	136312	34387	15053	33439	13187	14425	25820	32794	26679
14.03.2018	21	133301	33606	14666	32519	13011	14153	25348	32794	26679
14.03.2018	22	129050	32227	13982	31386	12684	13654	25118	32836	26679
14.03.2018	23	123994	30030	13305	30712	12141	12825	24980	32836	26679
14.03.2018	24	120121	28265	12822	30396	11631	11924	25084	32833	26679
15.03.2018	1	117600	26976	12535	30323	11311	11243	25212	32993	26662
15.03.2018	2	116685	26222	12415	30187	11036	10893	25932	32993	26662
15.03.2018	3	117294	25992	12442	30377	10918	10764	26802	32390	26662
15.03.2018	4	118528	25897	12573	30936	10896	10745	27480	32390	26662
15.03.2018	5	120941	26336	12997	31865	10936	10911	27896	32390	26662
15.03.2018	6	124551	27536	13726	32620	11329	11445	27895	32013	26662
15.03.2018	7	129347	29467	14546	33462	11880	12298	27694	31968	26662
15.03.2018	8	133365	31256	15326	33858	12520	13044	27361	31811	26662
15.03.2018	9	136632	33215	15710	33773	13062	13682	27189	31751	26662
15.03.2018	10	137375	33928	15681	33454	13311	13944	27056	31754	26662
15.03.2018	11	136677	33844	15433	33205	13373	13800	27022	31790	26662
15.03.2018	12	135058	33138	15267	33016	13209	13602	26828	31790	26662
15.03.2018	13	134579	32962	15228	32871	13141	13454	26924	31744	26662
15.03.2018	14	134722	33049	15141	32778	13096	13397	27262	31744	26662
15.03.2018	15	134338	32888	14905	32667	12990	13329	27558	31744	26662
15.03.2018	16	134273	32726	14651	32929	12926	13287	27755	31656	26662
15.03.2018	17	134130	32471	14673	33331	12774	13265	27617	31656	26662
15.03.2018	18	135313	32832	15129	33677	12868	13692	27114	32432	26662
15.03.2018	19	137102	34430	15235	33593	13143	14442	26258	32425	26662
15.03.2018	20	135798	34472	15019	33093	13262	14377	25575	32425	26662
15.03.2018	21	132795	33559	14619	32268	13117	14128	25103	33083	26662
15.03.2018	22	128500	32110	13917	31312	12792	13634	24735	33083	26662
15.03.2018	23	123499	30091	13256	30470	12257	12732	24693	33042	26662
15.03.2018	24	119703	28387	12827	30031	11773	11948	24737	33039	26662